

授 業 科 目 名		必修の区分	単位数	開 講 年 次
Science in the News			1	2 年 後期
講 師 名	所 属	オフィスワーカー・場所		連 絡 先
五十嵐潤美	非常勤講師			
講 義 目 的	科学技術に関する英文を読みながら、基礎的な語彙・文法・構文などを学ぶだけでなく、リーディング技術を身につけることを目的とする。			
講 義 内 容 授 業 計 画	<p>授業では重要な文法や構文に注目しながら課題を読み進める。ランダムに当てていくので、予め準備しておくこと。練習問題ではインターネットホームページ、取扱説明書、求人広告など多様なリーディングを通して科学英語により親しむ。また定期的なボキャブラリークイズで単語力を確認する。</p> <p>学期の終盤には課題のプレゼンテーションを求める。長文の記事や論文を課題に選び、それぞれが読解して内容を発表する。そのため受講生はパラグラフリーディングの技術を習得すること。特にトピックセンテンスと文章の構成に注目し、より早く大まかな内容を掴めるように訓練する。詳細は学期の前半に発表する。</p>			
テ キ ス ト	Akiko Miyama, <u>First Steps to SciTech English: Intermediate</u> (桐原書店, 2007) ISBN: 978-4-342-55010-2			
参 考 文 献	The Best American Science Writing 2006 (Harper Perennial, 2006) (新在家図書館に所蔵) その他印刷物を適宜配布する。			
成 績 評 価 の 基 準	宿題・小テスト・予習・授業参加度・プレゼンなど 5 0 % 期末試験 5 0 %			
履 修 上 の 注 意 履 修 要 件	1. あらかじめ課題リーディングを一読し語彙などを調べてから授業に出席すること。 当たったとき、予習が不十分であるときは平常点から減点する。 2. 出席回数は平常点に加算されないが、5 回以上欠席すると期末試験の受験資格を失うので注意すること。			
備 考				

本学の配布資料を参照してください。